

M. Angela Nieto

- Profesora de Investigación, Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH) en Alicante y miembro de CIBERER
- Académica de número de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (RAC), miembro de la Academia Europaea y miembro extranjero de las Academias de Ciencias de Francia y Latinoamérica.
- Past-President de la International Society Developmental Biologists (ISDB)
- Miembro de Comité Científico Asesor del CSIC
- Delegada científica por España en el laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL-EMBC Councils) desde 2009 y Vicepresidenta del Council del EMBL (2022-2025).



Angela Nieto estudió Ciencias Biológicas (Bioquímica y Biología Molecular) y se doctoró por la Universidad Autónoma de Madrid en 1987 por su trabajo en interacciones proteínas ácidos nucleicos (CBM SO CSIC-UAM). En 1988, se trasladó al Instituto de Investigaciones Biomédicas AS (CSIC-UAM) en Madrid para estudiar muerte celular programada. En 1989, se unió al National Institute for Medical Research en Londres para trabajar con David Wilkinson en el aislamiento de genes implicados en el desarrollo del sistema nervioso. En 1993 consiguió una posición de Científico Titular (CSIC) en el Instituto Cajal del CSIC en Madrid, y desde entonces dirige un grupo de investigación interesado en plasticidad celular durante el desarrollo embrionario y la enfermedad. *Su principal contribución ha sido el impacto que la reactivación de programas embrionarios tiene en patologías del adulto, incluyendo la progresión del cáncer, la fibrosis y el crecimiento y mineralización de los huesos.*

Fue elegida miembro de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO) en 2000, Miembro de la Academia Europaea en 2009, Académica de la Real Academia Española de Ciencias Exactas Físicas y Naturales en 2019, de la Academia de Ciencias de Latinoamérica en 2020 y de la Academia de las Ciencias de Francia en 2021. Doctora *Honoris causa* por la Universidad de Jaén en 2022. Además de las posiciones mencionadas en el encabezamiento, es miembro de los Comités Editoriales de varias revistas internacionales (EMBO J; Current Opinion in Genetics and Development; Seminars in Cancer Biology y Trends in Genetics) y de los comités asesores de numerosas Instituciones científicas y Fundaciones tanto en España como en Europa.

Ha recibido más de 45.000 citas a sus más de 140 trabajos en revistas internacionales (Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=hVJw0GEAAAAJ&hl=es&oi=ao>) y los premios “Fundación Carmen y Severo Ochoa” (2004); “Fundación Francisco Cobos” a la Investigación Biomédica (2005); “Alberto Sols” a la mejor labor investigadora (2008), “Rey Jaime I” en Investigación Básica (2009); Premio al Mérito Científico de la Generalitat Valenciana (2015); Premio de investigación básica en Nefrología “Íñigo Álvarez de Toledo” (2016); Premio Méjico de Ciencia y Tecnología (2017); Premio Fundación Lilly en Investigación Preclínica (2018); ASEICA Cancer Research Award (2018); Premio Nacional de Investigación Ramón y Cajal (2019); I Premio Grisolfía (2022) y Premio por Europa L’Oréal-UNESCO for Women in Science (2022).